

Esquemas de programas vacunales para granjas avícolas

D. Haxby

(Practice, 7: 6, 182-183. 1985)

Persistencia de los anticuerpos de origen materno

En los pollitos recién nacidos los anticuerpos adquiridos a través del huevo resultan protectores pero pueden interferir la eficacia de eventuales vacunaciones.

Sin embargo, debido a su elevado ritmo de crecimiento pronto pierden la inmunidad maternal. A los 21 días de vida, las reacciones serológicas —por ejemplo, el test

de inhibición de la hemaglutinación— no reconocen la presencia de anticuerpos específicos.

Vacunación en el agua de bebida

En vacunaciones a través del agua de bebida es indispensable añadir a ésta leche descremada como protectora de los virus vacunales contra los restos de cloro, metales pesados, etc. La dosis de aplicación es

Tabla 1. Esquema de vacunaciones para reproductoras (ponedoras y broilers)

Edad	Vacuna	Vía de administración
1 día	Marek	inyección
3 semanas	Bronquitis (H120) y peste (HB ₁)	agua de bebida
6 semanas	Bronquitis (H120)	agua o aerosol
8 semanas	Peste (BH ₁)	agua de bebida
10 semanas	Gumboro, viva	agua o aerosol
12 semanas	Encefalomiелitis	agua de bebida
16 semanas	Peste —inactivada—	inyección
	Gumboro	inyección
	Bronquitis	inyección

Tabla 2. Esquemas de vacunaciones para ponedoras.

Edad	Vacuna	Vía de administración
1 día	Marek	inyección
3 semanas	Bronquitis (H120) y peste (HB ₁)	agua de bebida
6 semanas	Bronquitis (H120)	agua o aerosol
8 semanas	Peste (HB ₁)	agua de bebida
10 semanas	Encefalomiелitis	agua de bebida
16 semanas	Peste —inactivada—	inyección
	Bronquitis	inyección
	Síndrome EDS-76	inyección



A photograph showing the interior of a large commercial egg production facility. The view is down a long, narrow aisle formed by rows of multi-tiered metal cages on both sides. The cages are densely packed with brown hens. At the bottom of each cage tier, there are belts or trays for collecting eggs. The floor is a smooth, light-colored material. The ceiling is high and appears to be made of a translucent, ribbed material, possibly polycarbonate, with some lighting fixtures visible. The perspective is from the end of the aisle, looking down its length.

**INDUSTRIAL
GANADERA
NAVARRA, S.A.**



APARTADO 1217 TELEX IGNK-E 37786 TELEFONO 33 08 12 HUARTE-PAMPLONA



tiamutin[®], es nuestra MEJOR BAZA CONTRA LAS MYCOPLASMOSIS.

(Mycoplasma synoviae, M. gallisepticum, M. hyopneumoniae, M. bovis, M. agalactiae).

Es un producto SANDOZ, Producido y Distribuido en España y Portugal por
LABORATORIOS CALIER, S.A.



LABORATORIOS CALIER, S.A.
Especialidades Veterinarias

C/ Barcelonès, 26 - (Pla del Ramassà)
Teléfonos 849 51 33 / 849 53 76 - Telex 57695 LCAL E
Apartado de Correos 202 (Granollers)
LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona) - ESPAÑA

Licencia



tiamutin[®]



Tabla 3. *Esquema de vacunaciones para broilers.*

Edad, días	Vacuna	Vía de administración
1 30	Bronquitis infecciosa (H120) Gumboro, viva	vía óculo-nasal agua de bebida

Tabla 4. *Esquema de vacunaciones para pavos reproductores.*

Edad, semanas	Vacuna	Vía de administración
3	Peste (HB ₁)	aerosol
7	Peste (HB ₁)	aerosol
	Pasteurelosis - Mal rojo	inyección
11	Peste inactivada	inyección
20	Pasteurelosis - Mal rojo	inyección
25	Peste (inactivada)	inyección
28	Pasteurelosis - Mal rojo	inyección

de un litro de leche descremada por cada 15 l. de agua de bebida. Si en vez de leche líquida se emplea leche en polvo, se aplicarán 75 g. por cada 8 litros de agua de bebida.

Vacunación nebulizada o en aerosol

Este método se aplica progresivamente en los gallineros industriales por su comodidad de aplicación, aconsejándose para una buena dispersión el uso de 500 ml. de agua destilada —disolvente— por cada 1.000 aves.

La nebulización debe ser invisible al menos hasta una distancia de 3 m. del aparato proyector.

Esquemas vacunales para pavos de engorde:

Conviene vacunar por "spray" al menos 2, pero preferiblemente por 3 veces, contra la pseudopeste —virus vacunal HB₁.

También puede interesar una eventual vacunación contra la pasteurelosis —mal rojo, aunque ello dependerá de la situación sanitaria de la granja, especialmente para los pavipollos engordados para las festividades de Navidad.

AGENTES DE ESTA REVISTA EN EL EXTRANJERO

Argentina:	Librería Agropecuaria, S.R.L. —Pasteur, 743 Buenos Aires.
Chile:	Bernardo Pelikan Neumann. Casilla 1.113 Viña del Mar
Panamá:	Hacienda Fidanque, S.A. Apartado 7.252 Panamá.
Portugal:	Antonio Augusto Fernández. Livraria Ofir. Rua de San Ildefonso, 201 Porto.
Uruguay:	Juan Angel Peri. Alzaibar 1.328 Montevideo.